

T.	Logo	Logo	$U_f$	$I_f$	$U_{tr}$	$U_p$	$I_o$	$I_p$	$U_{f,k}$	$f_{(max)}$
			V	A	V	V	mA	mA	V	MHz
<b>A 2087</b>	Marc	1	3,7 ÷ 4,4	0,5 ÷ 0,64	100		5	20		
D 1 <sup>1)</sup>	Maz	8	4	0,2	50	350	5	50	150	500
D 42	Marc	2	4	0,6	75		15			
D 43	Marc	3	4	0,6						
D 418	Tu	3	4	0,18	100		5			
SA 1	Tlf	4	4	0,21	30		0,2			
<b>29 C 1</b>	Maz	7	4	0,8	100		3			
704 A	WE	5	4,5	0,5		1500	10	50		
3006	Phi	4	4	0,08	40		1			
9005 <sup>2)</sup>	RCA	6	3,6	0,165	117		1			1500

<sup>1)</sup> vide EA 50 gr. 70  
<sup>2)</sup> vide 9005 gr. 70

T.	$C_{a/k}$	$C_{a/f}$	$C_{k/f}$
	pF	pF	pF
A 2087		0,8	
D 1	1,6	0,45	3
704 A	0,75		
9005	0,8	0,2	1,1

**Equivalentents D 1**

T 4 D	Mul	2 B 36	amer
-------	-----	--------	------



